### パッケージ内容

バッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

0 100/10 0 0 0 0 0 0

1 DCコネクター

2 100BASE-TX/10BASE-Tポート

- 1 DC コネクター 付属のACアダプターを接続します。
- 2 100BASE-TX/10BASE-Tポート 100BASE-TX/10BASE-T の機器 を接続するポートです。
- 3 電源ランプ 電源のON/OFF の状態を表示します。 点灯(縁): 電源ON 時

4 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を

ロスピードランプ

表示します。 点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

5 スピードランプ 伝送速度を表示します。

点灯(線):100M 動作時 消灯 :10M 動作時

●ACアダプター	1個
●マグネット(本体に装着済み)	1式(2個)
●ゴム足	1式(4個)
●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つ	
■LAN/#_==711 /E0cm\*2	1*

- ます。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。 \*2 付属のLANケーブルは本製品との組み合わせのみで使用できます。
  - >>> 別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。 <<<

\*〕保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されてい

## ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品にACアダプターが接続されているか。また、ACアダプターがコンセント に接続されているか。
- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

#### 設置

#### ■設置上の注意

- ·ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を 載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口 をふさがないでください。
- ・ACアダプターは必ず本製品に付属の物を 使用してください。他の製品のACアダプ ターは仕様が異なるため、本製品の故障や 火災の原因となるおそれがあります。

### ■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、下図のようなネジを 使います。壁にネジを固定して、本製品底 面の取り付け穴を引っ掛けてください。



#### ■床やスチール製デスクの側面などに 設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。また、本製品の底面には磁石がついていますので、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。

☑ 本製品底面の磁石にフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

### ■ACアダプターの接続

本製品の底面には、ACアダプター抜け防止の機構があります。下図のようにACアダプターのコードを爪に差し込みます。



# 製品仕様

■ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	(EEE802.3u(100BASE-TX) (EEE802.3(10BASE-T)		ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)		適合ケー ブル*3*4	100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル <sup>5</sup> 10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
スイッチング方式	ストア&フォワード	]	ハブと端	
データ転送速度		1	末間距離	最大100m
(スループット)			消費電力	最大3.0W
100BASE-TX/ 10BASE-T切替	自動認識(手動の設定はできません)		消費電流	最大100mA
MACアドレ ステーブル	1000(セルフラーニング)		動作環境	動作温度:0~40°C 動作温度:10~85%(無結露)
バッファメモリー	64KB	l	外形寸法	112(W) ×84(D) ×29(H)mm
フローコント		1	重量	150g(本体のみ)
ロール			その他	おまかせ節電機能(リンク)*6
コネクター	RJ-45モジュラーコネクター (シールドタイプ)			

- \*3 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- \*4 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。 市販のケーブルをご使用ください。
- \*5 100Mbpsでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社 製ETPケーブルなど)をお使いください。
- \*6 おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態を判断し、使用電力を調節する機能です。